

**COMISIÓN DE ENERGÍA DE CALIFORNIA**1516 Ninth Street  
Sacramento, California 95814Sitio Web principal: [www.energy.ca.gov](http://www.energy.ca.gov)

## Aviso de continuación del Taller de respuesta a la información y resolución de problemas para el Proyecto energético para la comunidad (07-AFC-7)

El personal de la Comisión de Energía de California llevará a cabo la continuación del Taller Respuesta a la información y resolución de problemas que tomó lugar el 6 de marzo de 2008 en Parlier, Condado de Fresno, para tratar la propuesta de Proyecto energético para la comunidad. Este taller completará el debate que comenzó en el taller del 6 de marzo. Se invita a participar a todos los organismos y miembros del público interesados. El taller se realizará el:

**JUEVES 3 DE ABRIL DE 2008**  
**1:00 p.m.**  
**CALIFORNIA ENERGY COMMISSION**  
**4 SOUTH CONFERENCE ROOM A**  
**1516 NINTH STREET**  
**SACRAMENTO, CA**  
**(Con acceso para sillas de ruedas)**  
**(Mapa adjunto)**

<b>DOCKET</b>	
<b>07-AFC-7</b>	
DATE	MAR 24 2008
RECD.	MAR 24 2008

**Para participar en la reunión por teléfono,**  
**por favor llame al: 1-877-939-1568**  
**Código de acceso: 53683**

**Propósito**

El personal de la Comisión de Energía se encuentra actualmente analizando la solicitud de certificación (AFC, por sus siglas en inglés) del Distrito de Conservación de Kings River (KRCD, por sus siglas en inglés) para el desarrollo del Proyecto energético para la comunidad propuesto. El personal publicó las solicitudes de información el 23 de enero de 2008 para las siguientes áreas técnicas: Calidad del aire, recursos biológicos, recursos culturales, materiales peligrosos, uso del terreno, socioeconomía, recursos del suelo y el agua, ingeniería de sistemas de transmisión, recursos visuales y gestión de residuos. El personal llevó a cabo un taller el 6 de marzo de 2008 para debatir sobre las respuestas a la información del KRCD y trabajar en pos de la resolución de problemas. El taller programado para el 3 de abril de 2008 es la continuación del anterior y se centrará en las respuestas a la información y los problemas de las áreas de calidad del aire y recursos culturales e hídricos. Después del taller, el personal considerará los comentarios que reciba, de ser necesario sostendrá una segunda serie de solicitudes de información, y publicará una evaluación preliminar del personal que contenga un análisis preliminar de los problemas y las recomendaciones para la mitigación y las condiciones de certificación.

**Antecedentes**

El 27 de septiembre de 2007, el Distrito de Conservación de Kings River presentó una solicitud de certificación para construir y operar el Proyecto energético para la comunidad, una planta de energía eléctrica de carga básica nominal de 565 megavatios (MW) de ciclo combinado. Suponiendo que se le otorgará una licencia al proyecto, el inicio de la construcción está programado para septiembre de 2009 con entrada en funcionamiento comercial para mayo de 2011.

La planta propuesta constaría de dos generadores de turbina de combustión (CTG, por sus siglas en inglés) alimentados por gas natural, ya sean unidades CTG Siemens SGT6-5000F o GE 7FA equipadas con nebulizadores o sistemas de aire acondicionado con evaporación y con dos generadores de vapor de termorecuperación y un generador de turbina de vapor. La instalación también incluye una torre de refrigeración de acción mecánica, transformadores de elevación, una línea de transmisión eléctrica aérea, equipo de control de emisiones a la atmósfera y un tanque de almacenamiento de amoníaco acuoso. La planta incluiría un gasoducto para gas natural, una tubería de provisión del agua recuperada, compuesta por hasta cuatro pozos ubicados al norte del emplazamiento del proyecto (cerca de los estanques de tratamiento del agua residual de Parlier), un pozo de agua subterránea en el emplazamiento para la provisión de agua potable, una planta de tratamiento terciario de agua, tanques de almacenamiento de agua, un sistema de cero desecho líquido, una pileta de retención del agua de lluvia y una conexión de cloacas para la eliminación de aguas residuales provenientes del uso doméstico.

El emplazamiento para el Proyecto energético para la comunidad (CPP, por sus siglas en inglés) es una parcela de 32.25 acres cerca de la ciudad de Parlier, en el condado de Fresno (el número del tasador de la parcela es 358-032-41). El emplazamiento está ubicado al este y adyacente a South Bethel Avenue, entre las avenidas East Manning y East Dinuba, en un área que en la actualidad es de zonificación rural y se usa principalmente para la agricultura (viñedos). Las estructuras existentes en el emplazamiento del proyecto incluyen una vivienda rural desocupada, un garaje separado y un granero. El emplazamiento propuesto para el proyecto se encuentra regido actualmente por un contrato de la Ley Williamson para la preservación del suelo agrícola para el cual el postulante completó una solicitud de cancelación junto con el condado de Fresno. El emplazamiento está delimitado por suelo agrícola al oeste, sur y noroeste. Hacia el este del emplazamiento se encuentra el emplazamiento regional para la eliminación de residuos del sudeste del condado de Fresno, un vertedero clase III que fue cerrado en 1998. Al norte del emplazamiento propuesto se encuentra la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad de Parlier. La residencia más cercana se encuentra aproximadamente a 1,800 pies al norte del emplazamiento del proyecto.

### Participación pública

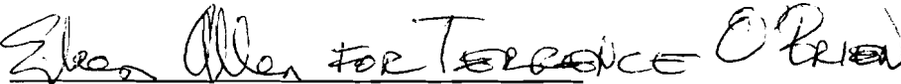
El asesor público de la Comisión de Energía proporciona ayuda al público para que participen en las actividades de dicha comisión. Si desea información acerca de cómo participar en este procedimiento, comuníquese con la Oficina del Asesor Público de la Comisión de Energía en el (916) 654-4489, o en el número gratuito (800) 822-6228, por FAX en el (916) 654-4493, o por correo electrónico en [pao@energy.state.ca.us](mailto:pao@energy.state.ca.us). Si usted tiene una discapacidad y necesita asistencia para participar, comuníquese con Lou Quiroz en el (916) 654-5146 al menos cinco días antes de la realización del taller.

Las partes que no puedan asistir a este taller de respuesta a la información podrán hacer sus comentarios por medio de una llamada telefónica en conferencia. Se solicita a las partes comunicadas por esta vía que mantengan sus teléfonos en modo silencio (*mute*) hasta que sean convocadas para hacer su pregunta o comentario. (Si no se utiliza el modo silencio, todos los sonidos se amplifican y se transmiten a la reunión, incluyendo la música cuando el teléfono está en espera.)

### Preguntas y acceso a la información

La información general y los documentos sobre el proyecto propuesto se encuentran disponibles en el sitio Web de la Comisión de Energía en <http://www.energy.ca.gov/sitingcases/sentinel/index.html>. Dirija todas las preguntas de los medios de comunicación a la Oficina de Medios de Comunicación de la Comisión de Energía al (916) 654-4989 ó por correo electrónico a [mediaoffice@energy.state.ca.us](mailto:mediaoffice@energy.state.ca.us). Para realizar preguntas técnicas sobre el tema, comuníquese con Che McFarlin, gerente de proyecto, al (916) 651-0965 ó por correo electrónico a [Cmcfarlii@energy.state.ca.us](mailto:Cmcfarlii@energy.state.ca.us). Si usted no puede asistir al taller, puede enviar sus comentarios escritos por vía electrónica al gerente de proyecto del personal o a la dirección de la Comisión de Energía que aparece en el membrete de este aviso.

Fecha: 3/24/08

  
TERRENCE O'BRIEN, Director Suplente  
División de Sitios de Instalaciones de Energía

**ENERGY COMMISSION STAFF WORKSHOP  
COMMUNITY POWER PROJECT (07-AFC-7)**

**THURSDAY, APRIL 3, 2008  
1:00 P.M.**

**CALIFORNIA ENERGY COMMISSION  
4 SOUTH CONFERENCE ROOM A  
1516 NINTH STREET  
SACRAMENTO, CA**

**(Wheelchair Accessible)**

